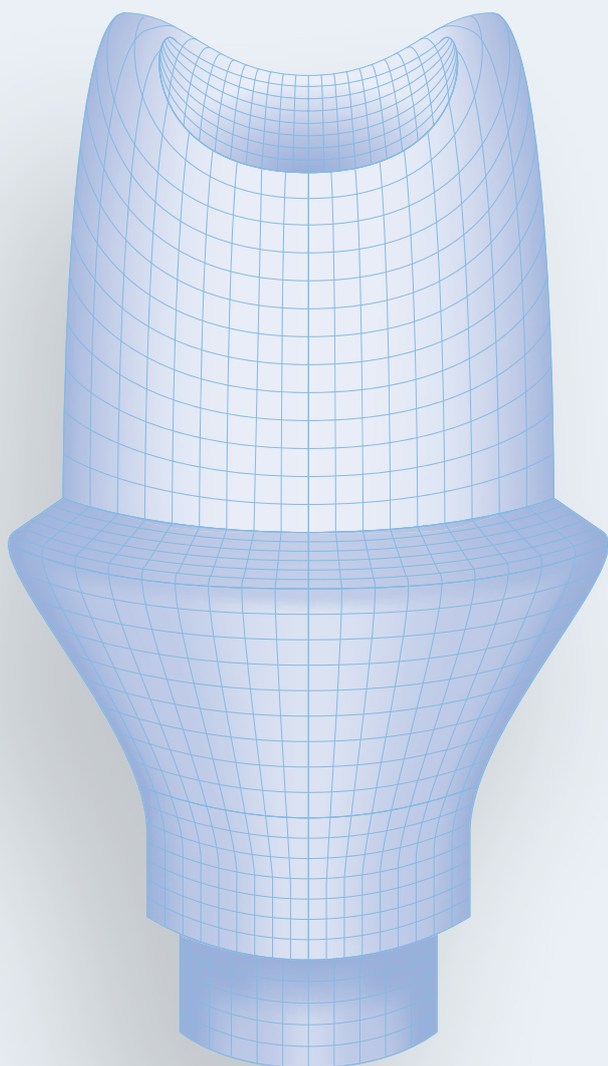


## L'implantaire devient élémentaire

- Usinés en titane ou titane/zircone
- Anatomiques et sur mesure
- Précision haute technologie (CFAO)



# Piliers implantaires personnalisés **FORMA®**

## L'implantaire devient élémentaire

Compatibles avec la majorité des systèmes implantaires reconnus, les piliers implantaires personnalisés **FORMA®**, parfaitement biocompatibles, conçus et fabriqués par réduction homothétiques, respectent l'émergence naturelle pour une stabilité durable. L'implantologie devient simple, sereine, sûre.



## Propriétés

- En titane, biocompatible, favorisant l'attache épithéliale
- Hybride, pilier zircone sur Ti-Base pour une esthétique sans compromis
- En titane anodisé, à l'excellente résistance biomécanique, pour une intégration très esthétique

## Indications

- Prothèses implantaires scellées
- Restaurations unitaires et plurales

## Fixation

Tous les piliers sont fournis avec leurs 2 vis (bleue : labo / jaune : définitive). La tête de vis est compatible avec le tournevis du système implantaire concerné. Elles doivent être serrées avec une clé dynamométrique. Le couple de serrage recommandé est identique au couple de serrage conseillé par le fabricant de l'implant pour des piliers comparables spécifiques à la marque d'origine.

Matériaux	Fournisseurs	Origine	Norme
Titane – titane grade 4 et 5	BEGO	Allemagne	CE 0197
Titane/Zircone – titane grade 4 et 5	BEGO	Allemagne	CE 0197
NexxZr T et S	SAGEMAX	USA	CE 0086

### EGALEMENT DISPONIBLE

Pilier Straumann pré-usiné



Bénéficiez d'une conception anatomique personnalisée tout en conservant la garantie d'une pièce Straumann (vis incluses).



## Compatibilités

Liste des compatibilités sur demande



Labocast reçoit tous vos fichiers STL, OBJ, PLY et traite tous vos fichiers numériques issus des systèmes :



Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01.53.38.64.66

Labocast | 46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | [labocast@labocast.fr](mailto:labocast@labocast.fr) | [labocast.fr](http://labocast.fr)

**labocast**  
MODERN DENTAL GROUP